

AĞSTAFYA YARDIMÇI TƏCRÜBƏ TƏSƏRRÜFATI



Ünvan: AZ 0500, Ağstafa rayonu, S.Vurğun küçəsi
Direktor: Rəhimov Vüqar Məhəmməd oğlu
Mobil: (+99450) 622-27-00
E-mail: agstafa.yyt@bk.ru

Ağstafa Yardımçı Təcrübə Təsərrüfatı Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 6 oktyabr 1971-ci il 346 nömrəli Qərarına və Azərbaycan SSR Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 30 dekabr 1971-ci il 843 nömrəli əmrinə əsasən Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutunun struktur tabeliyində yaradılmışdır. Hazırda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 aprel 2015-ci il 109 nömrəli Qərarı ilə Əkinçilik ET İnstitutunun struktur tabeliyində fəaliyyət göstərir.

Gəncə-Qazax bölgəsində fəaliyyət göstərən Ağstafa YTT-nin təşkilatı strukturunda yem bitkilərinin becərmə texnologiyası, seleksiyası və toxumçuluğu şöbəsi fəaliyyət göstərir. Burada 9 nəfər çalışır, onlardan 2 nəfəri elmi işçidir. Ağstafa YTT-yə təhkim olunmuş ümumi torpaq sahəsi 63 hektardır, ondan 54 hektarı k/t-na, 47 hektarı əkinə yararlıdır. İl ərzində təsərrüfat KTN-nin bölgüsü əsasında müxtəlif bölgələrində fəaliyyət göstərən dövlət və özəl toxumçuluq təsərrüfatlarını dənli və yem bitkilərinin 60 tondan artıq rayonlaşmış yüksək reproduksiya toxumlarla ilə təchiz edir. Ağstafa YTT büdcədən maliyyələşən və qismən təsərrüfat hesablı müəssisədir.

Fəaliyyət istiqamətləri:

- Əkinçilik ET İnstitutu tərəfindən verilmiş sifariş əsasında elmi-



tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak etməklə, icrasının təmin edilməsi;

- Yem bitkilərinin yerli və dünya genofondunun toplanması, öyrənilməsi və seleksiyada istifadəsi;
- Suvarma şəraiti üçün yem bitkilərinin yüksək məhsuldar və keyfiyyətli, xəstəliklərə davamlı sort və hibridlərinin yaradılması istiqamətlərində seleksiya işlərinin aparılması;
- Gəncə-Qazax bölgəsinin suvarma əkinçiliyində taxıl və yem bitki sortlarının məhsuldarlığını və keyfiyyətini təmin edən becərilmə texnologiyalarının işlənilib hazırlanması və tətbiqi;
- Rayonlaşmış yonca və xaşa sortlarının ilkin toxumçuluğunun təşkili, yüksək kondisiyalı orijinal, super elit və elit toxumlarının istehsalı;
- Rayonlaşmış taxıl sortlarının elit toxumlarının istehsalı.